



Cultiver un fourrage complémentaire, le méteil protéique immature

GAEC de la Poujade
La Poujade
RIGNAC

13h45 Introduction – Apaba (Association pour la Promotion de l'Agriculture Biologique en Aveyron)

13h55 Les méteils fourragers, de quoi s'agit-il ?

- ▶ Les principales espèces de céréales et protéagineux utilisés
- ▶ Intérêts techniques, agronomiques et zootechniques de l'association

14h15 Importance du choix des mélanges et des dates de récolte

14h30 La valorisation des méteils précoces riches en protéagineux

- ▶ Comment maîtriser la récolte ? Les étapes essentielles pour garantir une bonne conservation
- ▶ Valeurs alimentaires et exemple d'introduction dans la ration

Bertrand Daveau (Ingénieur agricole) - Ferme Expérimentale Thorigné d'Anjou (Ferme expérimentale spécialisée en production animale biologique)

15h30 Présentation de résultats d'essais menés par l'APABA sur des méteils protéiques immatures implantés à l'automne 2018 et récoltés au printemps 2019 au GAEC de la Poujade (valeurs alimentaires, relevés botaniques, biomasse)

Delphine Cubizolle (Ingénieure en agriculture) – Animatrice technique en productions animales à l'APABA

16h00 Visite d'une parcelle de méteil protéique immature implantée à l'automne 2019 au GAEC de la Poujade - 53 vaches laitières, avec livraison du lait à SODIAAL – 21ha de prairies temporaires, 12ha de prairies permanentes, 6ha de maïs fourrage, 6ha de dérobées

- ▶ Composition du mélange et méthode d'implantation
- ▶ Utilisation dans la ration et complémentation au GAEC de la Poujade
- ▶ Présentation des autres types de dérobées implantés sur la ferme

INSCRIPTION OBLIGATOIRE
filier@aveyron-bio.fr • 07 60 04 04 54
RENCONTRE GRATUITE



• Apaba •
Les 80 de l'Aveyron

Intervention
& Expertise



• Apaba •
Les 80 de l'Aveyron



FERME EXPERIMENTALE
DE THORIGNE D'ANJOU